

GT Cool 270A

Произведено по технологии Hanval Inc. Seoul Korea.

GT Cool 270A:

водоразбавляемая смазочно-охлаждающая жидкость микроэмульсионного типа с высоким уровнем содержания EP присадок.

рекомендуется для средней и тяжелой обработки всех видов алюминия.

отлично смазывает инструмент, продлевает срок службы и улучшает поверхность обрабатываемых деталей, а также продлевает срок службы жидкости благодаря превосходной антисептичности биостабильного типа.

обладает хорошими антипенными свойствами и отводом загрязненного масла, чтобы поддерживать оборудование в чистоте, а также предотвращает ухудшение свойств от попадания примесей для продления срока службы жидкости.

■ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Показатели GT Cool 270A	Норма
Внешний вид (концентрат)	маслянистая жидкость желтого цвета
Внешний вид (3,3% раствор)	молочная эмульсия
pH (3.3% раствор)	9.2
Коэффициент рефракции	1.1

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

■ ПРИМЕНЕНИЕ

Обрабатываемые материалы:

Алюминиевые сплавы

Алюминиевое литьё

■ ОСОБЕННОСТИ

- Отличные возможности обработки поверхности
- Очень хорошие антипенные свойства
- Отличные моющие свойства
- Очень хорошая стабильность в жесткой воде

■ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая стабильность, обеспечивающая длительный срок службы продукта
- Увеличивает срок службы инструмента; улучшает качество поверхности
- Защита оборудования и деталей в процессе работы

■ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Обработка при обычных режимах резания:	4 ~ 5	%
Обработка при тяжёлых режимах резания :	6 ~ 12	%
Шлифование :	3 ~ 5	%

■ УПАКОВКА

GT Cool 270A поставляется в стальных бочках (200 литров) и канистра (20 литров)

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ – GT Cool 270A СОЖ не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.